EXHAUSTING DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

Publication number: JP3105366
Publication date: 1991-05-02

Inventor: OOTA KAZUYA; ISHIZUKA TETSUO; NAKAZATO

TAKASHI; SATO TAKESHI; SHIGEMORI YUKITOMO

Applicant: FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international: G03G15/00; G03G21/00; G03G15/00; G03G21/00;

(IPC1-7): G03G15/00

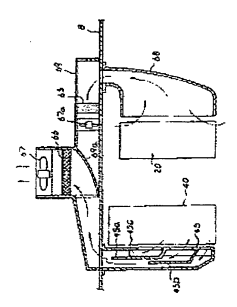
- european:

Application number: JP19890242939 19890919 Priority number(s): JP19890242939 19890919

Report a data error here

Abstract of JP3105366

PURPOSE: To efficiently exhaust heat, ozon, etc., and to improve an air flow in a machine by providing the exhausting system with two exhausting systems providing corresponding required filters on the upper and lower parts of a frame to suck air from a prescribed device. CONSTITUTION: The two exhausting systems for sucking air are provided on the upper and lower parts of the frame of the image forming device. In the upper exhausting system, an air flow through an air flow passage consisting of a diaphragm, a duct, etc., is exhausted through an exhausting fan 67 in the upper exhausting device through a photosensitive body 20, an electrostatic charger or the like generating ozone, respective image forming parts such as a fixing device 40, and an ozone decomposing filter 66. An air flow sucked from a toner suction duct 68 by an exhausting fan 67a is circulated through a duct filter 65 and a steam duct is also provided as necessary. The lower exhausting system is similarly constituted, an air flow sucking a paper carrying device is similarly constituted, an air flow sucking a paper carrying exhausted, and air flow in the machine can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-105366

Silnt, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月2日

G 03 G 15/00

306

8004-2H

塞杏請求 未請求 請求項の数 13 (全19頁)

9発明の名称 画像形成装置の排気装置

②特 頤 平1-242939

②出 願 平1(1989)9月19日

@発明者 大多 一也

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内

@発明者石塚哲男

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

创発明者中里 貴仕

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内

⑪出 顋 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

個代 理 人 弁理士 髙 橋 紘

最終頁に続く

明報 海

1 発明の名称画像形成装置の排気装置

2 特許請求の範囲

(1) 感光体に対して画像像込み装置を配置し、 該画像書込み装置により像込まれた画像情報に対 して、ゼログラフィー方式を用いて感光体の表面 にトナー画像を形成し、そのトナー画像を用紙に 転写して、記録紙を作成するように構成してなる 画像形成装置において、

前記画像形成装置のフレームの上部と下部とに それぞれ空気吸引手段を配置し、それぞれの空気 吸引手段には、その排気部にダストフィルターお よびオソン分解フィルターを配置し、

上部の空気吸引手段としての上部排気装置には、 ゼログラフィー方式の各部材に対して、それぞれ の空気な内手段を設け、各装置からの空気の吸引 を行い得るように構成し、 下部の空気吸引手段としての下部排気装置には、 用紙搬送装置の吸引手段と、感光体下部の空気の 吸引とを行い得るように構成したことを特徴とす る画像形成装置の排気装置。

(2) 上部排気装置を介して吸引される空気は、 クリーニング装置と定着装置との間に配置される 仕切り板部材を介して、その両側からそれぞれ吸 引され、

(4) 装置本体の下部に配置される下部排気装置 には、用紙搬送装置の吸引手及と、感光体下部の 空気の吸引とを行い得るように構成するとともに、

用紙搬送装置の揺動の動作に対応させて、吸引用 **ダクトをハウジング内に入り得るように設けるこ** とを特徴とする特許請求の範囲第1項記収の画像 形成装置の排気装置。

(5) 感光体に対して画像曲込み装置を配置し、 該画版担込み装置により書込まれた画像情報に対 して、ゼログラフィー方式を用いて感光体の表面 にトナー画像を形成し、そのトナー画像を用紙に 転写して、記録紙を作成するように構成してなる 両権形成装置において、

それぞれ空気吸引手段を配置し、それぞれの空気 吸引手段には、その排気部にダストフィルターお よびオゾン分解フィルターを配置するとともに、

空気排出部には、装置からオゾンが発生する状 您の 毎合にのみ、オソン分解フィルターを介して 空気を排出させる切換え手段を設けることを特徴 とする面像形成装置の排気装置。

(6)本体フレームのカバーに設けた関口部に、 空気排出部のダクトを接続し、機内の空気の排出

に上述ダクトと帯電器の篠間と、帯電器と感光体 ユニットケースの障闘をシールすることを特徴と する特許請求の範囲第1項または第5項のいずれ かに記載の画像形成装置の排気装置。

(11) 前記オゾンフィルターは、活性炭とパイ ンダーからなるセラミックフィルター、活性炭を 合役させた柢からなる紙ダンポール断面形状フィ ルター、無機物質からなる触媒セラミックフィル ター、活性炭合股ウレタンフィルター等いずれか のものを使用することを特徴とする特許額求の範 即第8項記載の画像形成装置の排気装置。

(12)水満気ダクトの吸引力を向上させるため にダクト内を仕切り、オゾン発生な関の空気流に のみオゾンフィルターを設け、水煮気餌にはフィ ルターを付けないことを特徴とする特許請求の範 囲第3項記載の画像形成装置の排気装置。

(13)本体後限に設けた電気モーターの熱を吸 引する開口部を上部吸気装置に設けることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の画像形成装置 の排気装置。

を行わせるように構成するに際して、

ファンとカバーの間口部との間のダクトを、排 出傷に向けて拡闘させるように構成するとともに、 カバーの間口部に設ける格子状態材を、空気抵抗 の小さい流線形断面の部材として構成したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項または第5項の いずれかに記載の画像形成装置の掛気装置。

(7)カバーと排出ダクト間の空気度れを防止す るためにシールを設けた事を特徴とする特許語求 の範囲第6項記載の画像形成装置の排気装置。

前記函優形成装置のフレームの上部と下部とに (8)オゾンフィルターを2盤構造のものとして 設け、該フィルターのオゾン分解機能、ライフ向 上、低コスト化を図り得るようにすることを特徴 とする特許請求の範囲第1項または第5項のいず れか記収の画像形成装置の排気装置。

> (9) 水流気ダクトにおいて、均一にエアーを吸 引するためにダクト内に仕切板を設けたことを特 徴とする特許請求の範囲第3項記載の函位形成装 置の抹気装置。

(10) 帯電器のオゾン吸引力を向上させるため

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真複写機やレーザプリンター 等の面像形成装置において、装置内部で発生する 熟やほこり、放電装置から発生されるオゾンや、 定着装置で発生する水蒸気等を、機外に排出する。 ための排気装置に関し、特に、各部材から発生す る熱やオゾン等を、効率良く排出出来るようにす る面優形成装置の排気装置に関する。

(従来の技術)

電子写真複写機やレーザプリンター等のような 画像形成装置において、ポリゴンミラーによる画 協自込み装置を用いて感光体に静電潜像を形成し、 その静電階級に対してトナーを付着させてトナー 画像を形成し、そのトナー画像を甩紙に転写して 定着し、記録紙を作成するような手段は、従来よ り一般に用いられている。

例えば、第14図に示されるような従来の画像 形成装置1においては、感光体ドラム20の周囲

に画を書込み装置を設けており、単色のトナー画像を形成する場合には1つの現象装置22を、2色のトナー画像を形成する場合には、2つの現象装置21、22を配置し、感光体に形成された静電過像に対して、それぞれトナーを付着させるようにする。

また、感光体20の画像電込み位置の上流部には、帯電コロトロン25を配置し、トナー値像を用紙に転写する部分には、転写コロトロン28をそれぞれ配置して、それぞれのコロトロンによる放電によって、感光体の一様な帯電と、トナー画像を用紙に転写する作用等を行わせるようにする。

また、用紙は、図示を省略した用紙収容装置から送り出され、転写コロトロンによる画像転写位置を通って、用紙服送装置50により開送され、定着装置40を通って定着が行なわれて、排出トレイに向けて搬送される。

が述したように構成される一般的な画像形成装置1において、定着装置から排出される熱や、コロトロンでの放電によって発生するオゾン、クリ

いては、1つのファンによって機内の全部の空気を排出させるようにするために、無やオゾン、 動原等のそれぞれの発生原因に対応させて、 最適空気 没通過を確保することが非常に難しいという問題がある。

つまり () 会 () の と (

また、ファンからの排出却にオソン分解フィルターを配置した場合には、該オソン分解フィルターに対して機内の排出空気が常時況通するように構成されている。しかし、コロトロンが放電を行っていない場合には、該オソン分解フィルターはその作用を行っていないにもかわらず、トナーや

ーニング被置や現像装置から発生するトナークラウドや、用紙搬送系数から発生する紙粉等を微外に排出するために、ファン37を設けており、 窓ファン37に対して通気装置30を設けている。

前記通気装置30は、上ダクト31と下ダクト35とから構成されるもので、上ダクト31には、帯電コロトロン25に対応する吸引孔32と、クリーニング装置23に対応する吸引孔3.2a、および、定着装置40に対応する吸引孔32bがそれぞれ設けられている。

また、下ダクト35は、主として転写コロトロン28の部分からの空気を吸引するものと気になって、前記2つのダクトからの空気をファン37によって吸引し、該ファンからの排ですの分に配置したダストフィルターとオソン分解フィルターとによって、ダストの分盤と、オソンの分解とを行って、情浄な空気を排出させる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前述したような従来の装置にお

約 歴を含ん だ空気 が通過することによって、オゾン分解フィルターにもそれ等の 粉塵 が付着する 等の 問題 が発生して、オゾン分解フィルターのオゾン分解作用に影響を及ぼすことがある。

その他に、次に示されるような種々の不都合な 状態が発生し、画像形成装置における感光体に対 する影響等が生じる等の問題があった。可となわち、 (a) 感光体、クリーニングプレードの周囲から のオソンの排気不良が発生し、そのオソンがそれ 等のの部材の劣化等の原因となることがあり、これ の発生原因となることがあった。

(b) 特に、感光体の周囲からオソンを排出させる作用が良好に行なわれない場合には、そのオソンと塩温度の相互作用によって、開設アンモニウムが発生し、それが光学系露光郎や、コロトロンワイヤ、感光体表面に付着して、画質のトラブルを発生させる原因となる。

(C) 従来の適像形成装買においては、定着装置の熱を有効に排出することが出来ず、該定着装置

からの熱がクリーニング装置や感光体、ポリゴンミラーのモータ等を加強したりすることによって、 それ等の各装置の作用に影響が発生し、函質に影響が発生したりすることがある。

別えば、クリーニング装置が余分に加熱された 場合には、該装置のハウジングの内部に回収され だトナーが固化してプロッキング現象が発生し、 該トナーの排出に支揮が生じる等の問題となる。

また、ポリコンミラーのモータの温度が上昇すると、 該モータの回転数を一定に維持することが 困難になり、 面像の書込みに支降が生じる等の不 都合が発生する。

さらに、感光体表面の温度が上昇すると、 該感光体の表面に被覆している感材が快化したりすることによって、磁性トナーを使用した際に、 その中に含まれる鉄粉が感材表面にめり込み、 感材を 劣化させる等の問題が発生する。

(d) 定着装置から発生するシリコンオイル蒸気は、磁光体コロトロンワイヤ郎に流れ、感体劣化、ワイヤ汚染による放電むらなどの問題を発生させ

を多数設けた場合には、それ等のファンから発生 する騒音が問題となることがある。

(発明の目的)

本発明は、上記したような従来の面像形成装置における欠点を解消するもので、面像形成装置から発生する無や、オゾン等を良好な状態で排出出来るようにするとともに、本体フレーム内での空気の変通を良好に行い得るようにする装置を提供することを目的としている。

(同随点を解決するための手段および作用)

本発明の適後形成装置の排気装置は、感光体に対して画像組込み装置を配置し、該画像歯込み装置を配置した。はログラフィー方式を用いて感光体の表面にトナー画像を用紙に転写して記録紙を作成するように構成してなる画像形成装置に関する。

本発明の画像形成装置においては、前記画像形

ð.

(e) 定着装置の用紙排出部の水滴落下によるコ ピーダメージが発生する。

前述したような図題を解決するために、例えば、 熱やオソン、物理等が発生する場所に対して、そ れぞれフアンを配置し、各々の装置の特徴状態と 可動状態とに合せて、フアンの駆動の制御を行う ことが出来るようにする手段が用いられる場合が ある

また、位記多数のファンに対して、それぞれオソン分解フィルターとダストフィルターとを配置することは、装置の製造とメンテナンスのコストとを上昇させる原因ともなり、数各種フィルターの寿命が比較的短いこと等により、特にオゾン分解フィルターに対する影響が大きくなる。

これに加えて、各装置に対応させて、ファン等

本発明の装置において、前記上部排気装置を介して吸引される空気は、クリーニング装置と定着装置との間に配置される仕切り板部材を介して、その両側からそれぞれ吸引され、前記仕切りを取引するとともに、画像者込み装置のモータを冷却するような空気彼を形成するように、その空気路が形成される。

前述した構成の他に、本発明の装置においては、 前記態機形成装置のフレームの上部と下部とにそれぞれ空気吸引手段を配置し、それぞれの空気吸引手段には、その体気部にダストフィルターおよびオゾン分解フィルターを配置するとともに、空気排出部には、装置からオゾンが発生する状限の

によって各装置に不都合な状態が発生することを 防止することが出来る。

さらに、放電手段が作動しない場合に、排出空気をオソン分解フィルターに過さないように構成する場合には、それによってオゾン分解フィルターの性能の回復時間を得ることが出来、該オゾン分解フィルターの性能を維持させることが出来るものとなる。

本発明においては、前記オゾンフィルターもオソンに対する分解率を軽持するためや、そのライフ向上のため、2度構造とすることもできる。また、前記オゾンフィルターも、発生するオソン強度レベルに合わせて次の各種のものを使用することができる。

- ・活性炭とパインダーのセラミックスハニカムフィルター
- ・活性供含侵紙ダンポールフィルター
- ・無機質触媒ハニカムフィルター
- ・活性炭含段ウレタンフィルター

場合にのみ、オゾン分解フィルターを介して空気 をは出させる切扱え手段を設けることが出来る。

また、本体フレームのカバーに設けた関ロなど、空気排出部のダクトを接続して、関のの非出を行わせるように構成するに関して、コアンとカバーの関ロ部との間のダクトを、排出場にしけて、協力のではなって、では、カバーの関ロに設ける格子はあるとともに、カバーの関ロに設ける格子はあるとともに、カバーの関係の形面の部材として構成することが出来る。このな個にシールを入れる。

したがって、本発明の画像形成装置の排気装置は、小数のファンを用いて装置内部の空気の流過を行うことが出来、そのダクト等も複雑に配置することがないので、他の装置等の収容スペースに対して影響を与えることが防止出来る。

また、本発明の画像形成装置の排気装置においては、本体フレームに設けた2つの通気装置により、装置内部で発生する熱や、粉塵、オゾン等を良好な状態で処理することが出来、それ等の原因

(実後限)

図示された例に従って、本発明の画像形成装置 のは気装度の組成を説明する。

第1 図に示される画像形成装置は、レーザプリンターのような記録装置の場合を示すもので、画像形成装置1の感光体ドラム20に対して、レーザーによる画像審込み装置10を設けている。

前記画像書込み装置10は、従来よりレーザー 書込み装置において、一般に用いるれているポップンミラーと同様な構成を有するもので、モータ 12によって高速回転が行われるポップンミラー 11に、多数の反射面を形成しておき、その向射 面にレーザー光を反射させて、感光体の中方向に 走変させ、画像の書込みを行うような装置として 構成される。

そして、本発明の実施例においては、該画像自込み装置10によって2色の記録紙を作成可能なように2つの光路を設けて、それぞれの光路に対応させるミラー13、13aを介して、磁光体20に対して歯込み部15、16を配置している。

前記感光体20の周囲には、通常のゼログラフィー方式の装置の場合と同様に、帯電コロトロン25、2つの現像装置21、22、前転写コロトロン27、転写コロトロン28、クリーニング装置23を、その感光体の回転方向に向けて順に配置している。

また、感光体20からトナー画像が転写された 用紙は、用紙製送装置50により製送されて定着 装置40に導入され、加熱ローラ42と加圧ロー ラ43との間にニップされた状態で、熱と圧力が

が述したように、画像形成装置の本体フレームに対して、上下2系統の排気手段を配置して、それぞれのダクトを適して、装置本体内部で発生する熱や粉度、オソン等を有効に処理することが出来るものとされる。

(上郎排気装置の構成)

第2回に示されるように、本発明の上部排気装置60は、直像形成装置の本体フレームの上部に配置されるもので、ダクト61の下部は、下板6

加えられて定替され、排山路5を通って排出ロー ラ6により排出トレイに向けて限出される。

前述したように構成される本発明の面像形成技習1において、その本体フレームの上部に上部排気装置60を配置して、下部に下部排気装置70を配置している。そして、それ等の2系統の通気装置によって、機内で発生する熱やトナークラウド等の他に、放電装置から発生するオゾン等を、それぞれの処理手段を介して排出する。

前記2系鉄の通気装置において、上部排気装置 60では、定着装置40からの熱と水流気、クリーニング装置23と2つの現像装置から発生するトナークラウドと、上部の帯電コロトロン25から発生するオゾンとをそれぞれ吸引して、処理することが出来るように構成される。

前記下部排気装置70による排気系統は、定理 装置の下部から排出される然と、用紙服送装置の パキューム吸引手段、および該用紙搬送装置の周 囲で発生する粉塵、転写・剥離コロトロン28、 前転写コロトロン27で発生するオゾンを、それ

2によって仕切りされるようになっている。また、前記ダクト 6 1 の内部には、複数の仕切り板 6 3 、6 3 b が配置されていて、各仕切り手段により、ダクト 6 1 内での空気の流路が区分されるように構成される。

前述した本発明の上部排気装置60において、ダクト61の下板62には、熱やダスト、オソンの排出部材に対応させて、吸引孔62a~62eを設けている。例えば、帯電コロトロン25の上部に関口25aを設け、該帯電コロトロン25から発生するオソンを排出させるために用いる。

また、クリーニング装置 2 3 に対しては、該クリーニング装置のアレードにより感光体の残別トナーを機き取る作用によって、トナークラウドが発生しても、吸引孔 6 2 b は、バッフル 6 4 を対えた熱流を吸い上げる目的もある。第.2 a 図ないし第 2 c 図には、後述するように、帯電器のオ

ソン吸引に関するシール構造を示している。 このシールを実施することで、より効果的なオゾン吸引が可能となり、 感材劣化を防止できる。

さらに、前記上部排気装置においては、定着装置側の吸引孔62cと、関節の吸引孔62cと、関節の吸引孔62dとを設けていて、定着装置40から発生する熱を吸引するように構成する。

何記上部排気装置60において、ダクト61の下板62から、下部に向けてパッフル64を設けている。このパッフル64は、定轄を置40から放出される無が、クリーニング装置23に直接当たることを防止するために設けられる。すなわち、木体フレームの内部での空気流をする吸引孔から、吸引空気を分割した状態で吸引することが出来るようにされる。

前述したように関係される本発明の上部排気装置60において、第2回、第2a図、第2b図および第3図に示されるように、帯電コロトロン25からの排気と、クリーニング装置23からの排

ィレーズランプ100とダクトの間にもシール1 01bを配置し、吸引される空気が熱やオゾンを 効率よく吸引出来るようにしている。

さらに、帯電コロトロン 2 5 の 関ロ 2 5 a がダ・クト 6 1 の孔 6 2 a より大きい 4 合には、 該コロトロンの両側から空気が逸れることを防止するために、 第 2 a、 2 b 図に示されるように、 仕切板 6 3 b、 6 3 c と、シール 1 0 1 を設けて、 シール作用と、空気波の案内とを良好に行い 4 るようには 3 c とができる。

和 2 c 図に示される例は、オソン吸引孔3 a と コロトロン原口 2 5 a とが一致している場合を示 すもので、この場合には、同口 2 5 a を囲むよう にして、料料で示す部分にシール 1 O 1 a を配置 して、両部材の間をシールする。

また、本発明の上部排気装置60の模型には、 本体フレームの外部に突出させて、排気ダクト6 9を設けている。この排気ダクト69の内部には、 第3adm示されるように、オゾン分解フィルタ ー66を設けている。さらに、必要に応じて、オ 気とを、ダクト61内に配置されるそれぞれの仕 切り板63、63aを介して、モータ12の下部 を通って排気されるように、その磁路が構成され ている。したがって、前途したように構成される 各吸引孔から、それぞれ図で矢印で示されるよう な状態で、機内の空気の吸引が行なわれるように

- ・活性炭とパインダーのセラミックスハニカムフィルター
- ・話性炭含役様ダンホールフィルター
- ・無限貿融媒ハニカムフィルター
- ・話性炭含度ウレタンフィルター

第4回に示される本発明の上部排気被置の実施 別は、感光体20に対応させてトナー吸引ダクト 68を配置し、感光体20の周囲に配置した現象 装置や、クリーニング装置等から発生するトナー クラウド等を、該ダクト68を介して吸引し、ト ナーの処理を独自に行うことが出来るように構成 している。

この実施例において、本体フレームの外部に突出させて設けた排気ダクト69には、前記トナー吸引ダクト68に対応させて、ダストフィルター65とファン67aとを配置して、該ダクト69を介して吸引したトナー等のダストを、ダストフィルター65により最初に処理する。

そして、ダストが除去された空気を、他の吸引 空気とともに、オソン分解フィルター 6 6 を 6 を 7 インク解フィルター 6 6 を 7 で 1 して機外に排出させる。したがって、前述 ソート はうに 2 段階の処理を行うことによって、オ ソン分解フィルター 6 6 にトナー 零が貼ったり する不 都合の発生を防止することが出来、オソン分解フ

この第5 図に示される実施例において、用紙に含まれる水分が定着の際によって、水流気気はないない。 水流気 が定着装置 4 0 の用紙にとばけいたガイド 板部に付着することがある。 そして、ガイド 板が属れると、用紙のは出にて、が発生したり、記録紙に水流が付着したりして、その記録紙の品質が低下する等の問題がある。

そこで、本発明の装置においては、定着装置の 用紙排出部に面して、吸引孔を設けた水蒸気ダク・ト45を配置し、数ダクト45から吸引した空気を、外部ダクト69に接続している。

なお、前記水流気ダクト45に対応させて、定 看装置の用紙排出部のガイド板を、格子状または、 スリットを有する板部材によって構成し、用紙か ら発生する水流気が、容易に上部に放出されるよ うに構成すると、さらに大きな効果を得ることが 出来る。

(下部排気装置の構成と、その排気作用) 第6図および第7図に示される本発明の実施例

第48図には現像器用モータ102や初御装置用の器板PWB103から発生する熱を吸引する熱を吸引するといる。これらの配材に対する冷却用吸気は、ルーパー104に設けた吸気孔を通って、吸引され、排気ダクト69にな内を示す説明図で、第4b図は、前記ダクト69とファン67との関係を示している。

第5 図に示される実施例は、外部排気ダクト 6 9 に遭遇される水流気の排気手段を示している。

は、本発明の函像形成装置の下部に配置される下 ・部排気装置70の構成を示している。

本発明の直性形成装置において、感光体20からの画像転写部に続いて配置される用紙搬送装置の場合と同様に、複数条のベルトを所定の間隔を持たせて配置し、そのベルトによる観送面の下部にパキュームチャンパーを配置している。

そして、該空気吸引手段により用紙をベルトの 表面に押圧し、用紙とベルトとの摩擦力を増大さ せた状態で、未定物トナー商像を担持する用紙の 搬送を行うようにしている。

前述したような作用を行う本発明の用紙を送 置 5 0 は、その下部にフレーム 5 1 8 をで は トロン 2 8 の下部の延長フレーム 5 1 8 を一体に 設けており、両者が一体となって、定着装置側に 設けた支点 5 2 を介して揺動可能に設けられてい る。なお、前記用紙板送装置の揺動を行う際には、 第 1 図に示されたように、転写コロトロン 2 8 等 も連動して揺動される。 なお、 前記コロトロン 2 8 下部のフレーム 5 1 a は、 搬送装置 5 0 の下部のフレーム 5 1 に 対して、 折れ曲がるようにされているが、 両フレームの間にはシール 5 1 c を配置している。

また、前記第6図に示されるように、前転写コロトロン27から発生されるオソンの吸引効率を向上させるために、フレーム51aをレジローラ4の下部にまで延長して設けており、それによって、感光体20の下部で発生するオソンの吸引を良好に行い得るものとなる。

前記用抵照送装置 5 0 においては、フレーム 5 1 の所定の位置に、吸引用ダクト 5 5 を突出出示されるように、支点 5 2 を中心にした円 弧状に は されて構成された、各型のパイプで 構成されて いるもので、その突出側の構節を下部排気装置 7 0 の下部ダクト 7 1 に設けた関ロ 7 2 に挿入する。

前記吸引用ダクト55の下部ダクト71に対する挿入復端部にはフランジ56が設けられ、該フランジの裏面にシール57が配置されており、該

来る。なお、前記フィルター74は、第3b図に 示されたものと同様、2重構造のものを用いて、 オソン分解性能を向上させることが出来る。

また、ファンケース75内に設けられるパキュース75内に設けらりたり、カース70は、明明がクトリンのの空気を行った。そのでは、まファン76にのでで、まり、77を介して、まり、77を介して、大力では、大力では、一つのでで、一つのでで、一つのでで、、同時に吸います。

が述したように、該チャンパーからの空気を吸引する場合には、が記吸引用ダクトに対して、チャンパーからの吸引孔を接続して、周辺の空気とチャンパーからの吸引空気とを、所定の比率で効
本良く吸引させるような手段を用いることが出来

(排気ダクトの切換え装置)

第8回および第8a図に示される俳気装置は、

シール 5 7 により、下部排気 数 置 7 0 が空気の吸引を行う際に、余分な空気を吸引しないようにされる。

また、用紙焼送装置50を支点52を介して図の賃貸で示されるように掲動させた場合には、吸引用ダクト55が下部ダクト71内に挿入されることになるので、その吸引用ダクトの掲動の範囲を確保した状態で、その後部にオゾン分解フィルター等のフィルター類を配置することが必要となる

本発明の本体フレーム8の下部に配置される下 窓排気装置70は、第7図に詳細に示されるよう に、下部ダクト71に終いてパキュームファンケ ース75が配置されており、両者の接続部にオゾ ン分界フィルター74を設けている。

前記オソン分解フィルター74は上部排気装置に設けるオソン分解フィルター66と同様に、オソンを分解して処理する作用を有するものを用い、該オソン分解フィルター74とともに、図示を省略したが、ダストフィルターを配置することも出

排気がに2つの排気口を設けておき、その一方にオソン分解フィルター 6 6 を配置している。そして、画像形成装置のスタンパイ時には、オゾン分解フィルターに対して排気が流通しないことによって、該オゾン分解フィルターを休止させることができるようにする。

前記実施例に示される排気装置は、前述した上 即排気装置または下部排気装置に対して配置する ことが出来るものであるが、この実施例の場合は、 上邳排気装置60に適用する場合の例を示してい

世来の排気装置においては、排気ダクトに対して、ファンと、ダストフィルターおよびオゾン分解フィルターを設けているために、面像形成装置のスタンパイ時に、コロトロンからオゾンが発生しなくとも、排気がオゾン分解フィルターを通過するように構成されている。

ところが、排気を常時オゾン分解フィルターに 通過させるようにすると、オゾン分解フィルター にトナーやほこり等がたまって、オゾン分解フィ ルターに目詰りを生じさせる等の問題がある。

また、オソン分解フィルターの性能を競技させるためには、オソンの処理を行わない時に、オソンの処理を行わない時に、そのオソン分解フィルターを体止させて、オソン分解性能の回復を図ることが必要であるものの、、従来の装置においては、記録紙の作成を行わないいのには、非気が通過するために、オソン分解フィルターを給低させることが出来ないという問題があった。

本発明の実施例において、前記上部排気装置 6 0 は55 光体 2 0 に対して配置される符章コロトロン 2 5 から発生されるオゾンと、定着装置 4 0 から生じる熱の他に、感光体の周囲で発生する ダスト等を処理するための装置として用いられる。

前記装置のダクト61には、その所定の位置に 排気ファン67を設け、該ファン67の下度部に 2つに分割した排気口81、82を設けられてい て、それ等の2つの排気口81、82に対する排 気の軽路に、ダンバー80を揺動可能に設けてい

ン分解フィルターに通過させるようにすることが 出来る。

が述したように、記録紙の作成を行わない場合に、オソン分解フィルターに排気を通過させないようにすることによって、オソン分解フィルターを休止状態に維持させ、そのオソンの分解性能をその休止時間中に回復させることが出来ることになる。

第9回に示される本発明の別の実施例においては、前記第8回の場合とは異なり、感光体20の 周囲からオゾンを吸引する系統と、熱やダストおよび水流気等を吸引する系統とを、排気ダクト内で仕切り扱83によって分割出来るように構成している。

前記排気ダクト 6 9 では、仕切り板 8 3 によって仕切られる 2 つの排気路のうち、 感光体に対応 する部分にオソン分解フィルター 6 6 を配置し、 他のダクトにはダストフィルターの みを設けるようにする。なお、前記オゾンフィルターは前記第 3 b 図に示されるように 2 重調造のものを用いて そして、前記ダンパーBOを両位形成装取の作動時と、スタンパイ時(休止時)とで切換えるようにする。つまり、画像形成装置の停止時には、 第8図に示されるように、ダンパー80がオゾン 分解フィルター66を設けた排気口81を聞じ、 オゾン分解フィルターに対して排気が過過するこ とがないようにされる。

また、直像形成装置が作動している時には、第8 a 図に示されるように、ダンパー 8 O が排気口8 2 を閉じるように協動されるので、ファン6 7 によって排出される排気は、オゾン分解フィルター6 6 を通過することになり、感光体の周囲に配置した帯電コロトロン 2 5 等から発生するオゾンは、オゾン分解フィルターによって分解されることになる。

なお、前記上が排気装置 6 0 においては、前述した他の排気装置の場合と同様に、ファン 6 7 の上逸部あるいは下逸部にダストフィルターを配置することが出来、該ダストフィルターによってトナーやダストを除去した状態で、その排気をオゾ

も良い。

したがって、前述したようにダクト 6 9 を構成 したことによって、オソン分解フィルターを通過 させない排気路における排気性能を向上させるこ とが出来、然やトナークラウド、ダスト等に対す る俳出性能を向上させることも出来る。

(排気ダクトおよびカパーに設ける排気孔の構成) 第10図および第11図に示される本発明の実 値例は、排気ファンを設けた排気ダクトを、画像 形成装置の本体フレーム8と本体カバー9との間に配置した場合に、その排気ダクトと本体カバーとの間の接換部にシールを設けること、および、 圧力担失と風切り音の低減を図り得るようにする 手段に関する。

第10回に示される実施例は、本体フレームのとの間に示される実施例がクト69を設けけての内のカバー9に対するを設けたの内のカバー9に対する数ののが、の方が、の方が、の方が、の方が、の方が、の方が、の方に、の方に、の方に、の方に、の方に、の方に、の形状が設定される。

前述したように、体気ダクトを外カパーに接続 する部分では、従来の装置においては、単にダク トの増留を接するようにして設けていたために、 両者の接続部に際間が形成されて、その隙間から

の周囲にシール部材83を巻き付けて、カバー9 との間に隙間が生じないようにしている。

第11回に示される実施例は、排気ダクトを外のに向けてラッパ状に拡続した場合を示している。この実施例においては、第10回の実施例の場合と同様に、ダクト84を本体フレーム8と外カバーのでの間に配置しているが、該ダクト84は、本体フレーム関を小径に、外カバー関を大径に形成していて、ファン67によって排出されるようにされる、広い風路に向けて押し出される。

また、前記実施例においては、外カバーに設けられるルーバー85には、第118回および第118回に示されるように、流線形状の断面を有引る性別材88が配置されている。さらに前面のサイスの断面に形成される孔86は、その断面のサイスのあが、第108回の孔のサイスを気の流通のための面接を確保することが出来るようにされる。

前述したようにルーパー85を構成することに よって、排気ダクト69を介して排出される排気 空気が弱れ出す等の関節があった。そして、排気がカバーの内部に関れ出すことによって、接置内部での熱の排出が良好に行なわれずに、感光体部分での温度上昇等が発生しやすいという欠点があった。

第10 b 図には、シール 8 3 の取付け方法の別の実施例を示している。このシールの取付け方法は、ダクト 6 9 の増加に段差都 6 9 c を設け、そ

が、柱部材名名に当たって風切り音が発生したり、 圧力損失が発生したりすることを防止することが 出来る。

(オゾン分解フィルターを感光体の内部に配置する場合)

打 1 2 図および第 1 3 図に示される実施例は、オソン分解手段を感光体の内部に収容して、 転写コロトロンから発生されるオソンを含んだ空気を、 該感光体の内部に向けて 送込ひように構成している。そして、 該感光体の内部

ソンの処理を行うことが出来るように構成した坦 合の朋を示している。

第12因に示される実施例では、感光体20の 内邸にオゾン分解フィルター91を設けており、 該オソン分解フィルター91にオゾンを含んだ空 気を通過させることによって、オゾンの分解処理 を行うことが出来るようにする場合を示している。

前記実施例において、感光体20の周囲に配置 される符電コロトロン25と、転写コロトロン2 8とに対して、それぞれ、上ダクト92と下ダク ト93とを配置し、各々のダクト92、93を感 光体の側部で接続した部分に、オゾンフローファ ン94を設けている。

また、感光体20の両層に設けるフランジの中 心部分には、吐出口95と、排出口96とを設け ておき、前記吐出口95に対応する位置に、上下 のダクトの接続部を位置させて、競接続部にファ ンを設けるようにする。

前記したように装置を構成し、感光体が回転し

性炭吸着方式、触媒による分解方式の手段等を用 いることが出来るもので、その形状が特に限定さ れないので、発復ウレタンシート状のもの、ハニ カム構造のもの等、任意の形状のものを使用する ことが出来る。

さらに、前述したように、感光体20の内部に オソン分解フィルター等を収容するような構成の ものの場合に、感光体の交換に際して、オゾン分 解フィルター等を一緒に交換することが出来るの で、メンテナンスを非常に容易に行い得るととも に、オゾン処理の性能を一定に維持させることが 出来るものとなる。

なお、前述した本発明の実施例においては、機 内空気の排気ファンとは別に、感光体内に空気を 導入するためのオゾンフローフアンを設けている ことによって、それぞれのファンに最適な駆動条 件を設定することが出来ることになり、オゾン分 解フィルターやダストフィルターに対する負荷等 を効率良く設定することが出来る。

に収容したオゾン分解フィルター等によって、オー・ てコロトロンが放電を行っている間は、前記ファ ンを駆動させて、コロトロンから発生されるオゾ ンを感光体の内部に導入して、オソンの処理を行 うようにすることが出来る。

> 第13図に示される実施例においては、感光体 の内周部分に対して、オゾン分解シート90を貼 り付ける等の手段によって取付け、該感光体の中 空部分に、コロトロン部分で発生されるオゾンを 含んだ空気を導入するように構成している。

前述したように、感光体の内部にオゾン分解手 段を設けておき、該感光体が作動している間だけ、 オソンを含んだ空気を感光体の内部に送り込んで、 そのオゾンの分解を行うようにすることにより、 オゾン分解フィルター等の汚れの発生を非常に少 なくすることが出来る。そして、オゾンの処理が 行なわれた空気を、排気口96から排出する際に、 その排出ダクトの位置等は、認意の場所を設定す ることが出来る。

また、前記銭光体の内部にオゾン分解フィルタ - 等を配置する場合に、該オゾン分解手段は、活

(雅朗の効果)

本発明の画像形成装置の排気装置は、上記した ような構成を有するものであるから、小数のファ ンを用いて装置内部の空気の流通を行うことが出 来、そのダクト等も複雑に配置することがないの で、他の装置等の収容スペースに対して、排気手 段の設置が影響を与えることが防止出来る。

また、本発明の画像形成装置の排気装置におい ては、本体フレームに設けた2つの過気装置によ り、装置内部で発生する熱や、粉塵、オゾン、用 紙からの水蒸気等を良好な状態で処理することが 出来、それ等の原因によって、各装置に不都合な 状態の発生を防止することが出来る。

さらに、放電手段が作動しない場合に、排出空 気をオソン分解フィルターに過さないように構成 する場合には、それによってオゾン分解フィルタ - の性能の回復時間を得ることが出来、該オゾン 分解フィルターの性能を維持させることが出来る

本発明の装置においては、感光体の周囲からオ

ソンを排出する性値を良好に発揮させることが出来るので、オソンによる各装置への影響が発生することを助止出来るとともに、未処理のオソンが 随外に排出されることにより、専務環境に影響が 発生することを防止出来る。

これに加えて、定着装置から排出される熱が、クリーニング装置や感光体、他の装置を加熱することが防止されるので、クリーニング装置内でのトナーのプロッキングや、感材の軟化、ポリゴンミラーの温度上昇により、画像の走査に支障が発生する等の不都合を防止することが可能になる。

定着装置排紙側での水蒸気も吸込されるので、 定着部の金属部材に対する額、コピーへのダメージをなくすことが出来る。

4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の排気装置が適用される画像形 成装置の構成を示す側面図、第2回は上部排気装置のダクトと、各部材との関係を示す断面図、第 2a回は帯電コロトロン部からの排気系の側面図、

第12図はオゾン分解フィルターを感光体の内部に配置する場合の説明図、第13図は感光体の内面にオゾン分解シートを設けた場合の説明図であり、第14図は従来の面像形成装置と、その排気装置の説明図である。

図中の符号

第2 b 図はその平面図、第2 c 図は他の実施別の平面図、第3 a 図は仕切り板の配置を示す平面図、オソンフィルターを2 重構造とした場合の説明図、オリンフィルターを2 重構造とした場合の説明図、オリンフィルターを2 重構造とした場合の説明図、オリンフィルターを2 重構造とした場合の説明図、オロ図は、電気系統の冷却構造を示す説明図、第4.b 図は、ダクト都分の構成を示す背面図、

第5回は水流気ダクトの説明図、第6回は下部 排気装置の機断面図、第7回はその機断面図、第 8回は排気ダクトに設けるダンパー装置の説明図、 第8 a 図は装置の作動時のダンパーの位置と、空 気流れの説明図、第9回は排気ダクトの純の実施 例の説明図、第9 a 図は排気ダクトの斜視図、

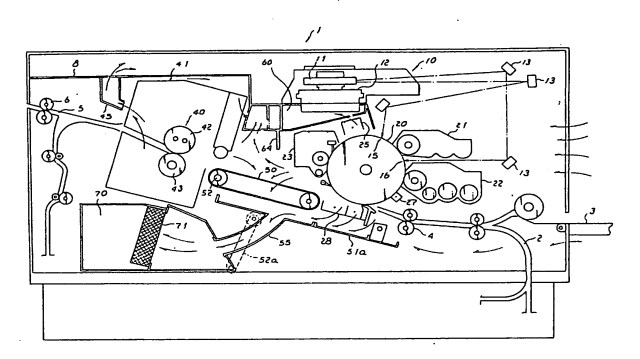
第10回は外カパーと排気ダクトとの間にシールを設ける場合の断面図、第10a図はルーパーの外段図、第10b図は排気ダクトとカパー間の瞬間シール構造を示す断面図、第11図はラッパ型に形成したダクトを用いる場合の説明図、第11a図は第11図のX方向から見たルーパーの外観図、第11b図は第11図のY部の拡大断面図、

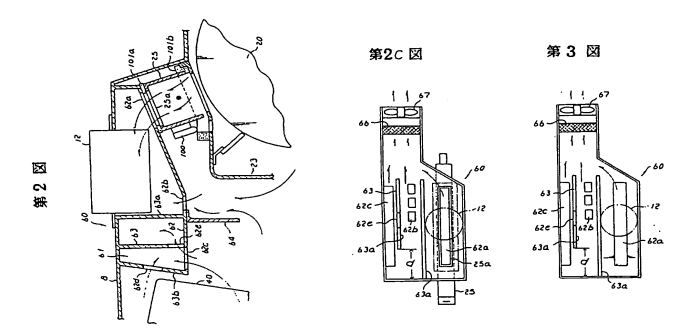
ト、74……オソン分解フィルター、76……パキュームファン、80……ダンパー、81・82……排気口、83……ウレタンシール、84……ラッパ状ダクト、85……ルーパー、88……流線形断面の柱、90……オソン分解シート、91……オソン分解フィルター、92・93……ダクト、94……オソンフローファン、101a、101b……シール。

代理人 萬 樵

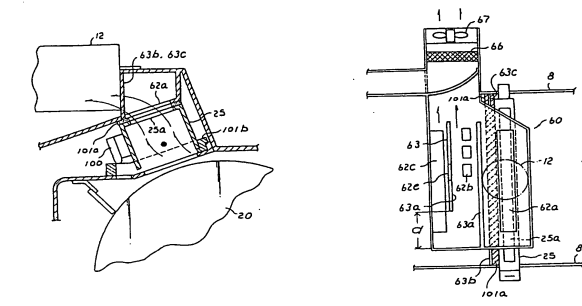


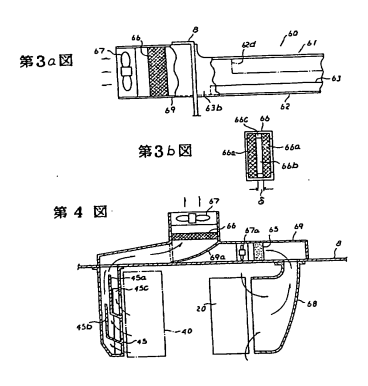
第1 図

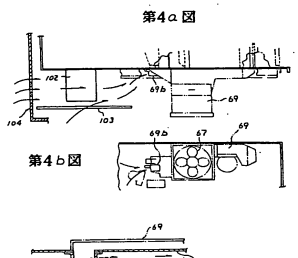


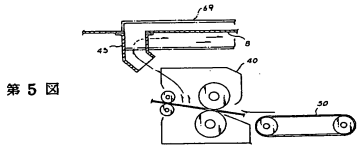


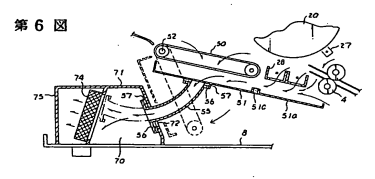
第26図

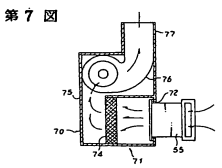




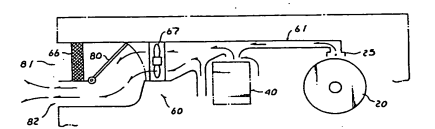




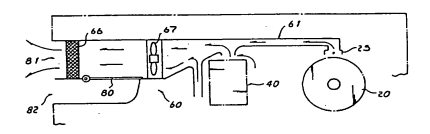




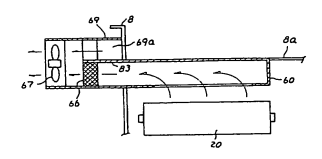
第8 図



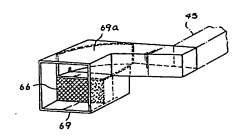
第8点図



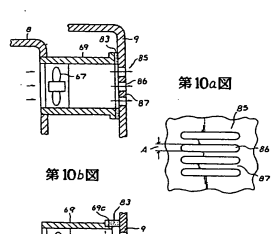
第9図

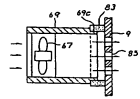


第**9**a図

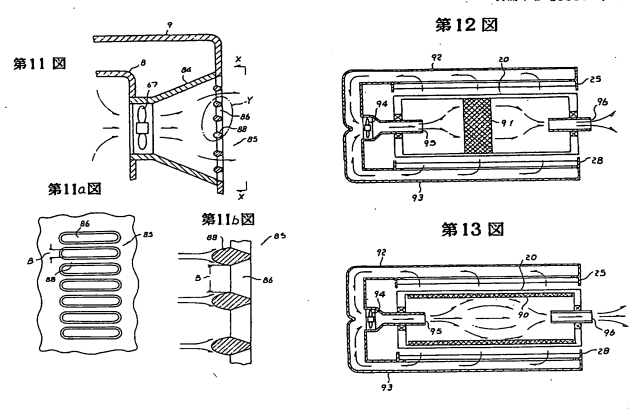


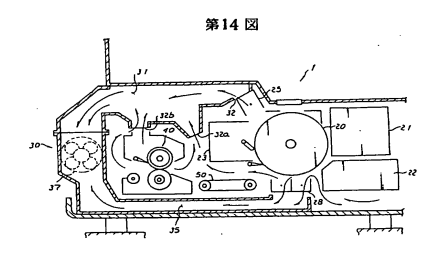
第10 図





特開手 3-105366 **(18)**





第1頁の続き

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社 剛 @発明者 佐 藤

海老名事業所内

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社 幸 友

海老名事業所内